

Meat Lift Lock

- Eine der ersten faltbaren Fleischkisten auf dem Markt
- Reinigungsprozess gesteuert vom SmartGuardian™ System von IFCO für maximale Hygiene
- Kann bis zu einem Liter Flüssigkeit zurückhalten



Ein robuster, lebensmittelechter Mehrwegtransportbehälter (RPC) für tiefgekühltes und gekühltes vorverpacktes Fleisch. Er ist stabil und langlebig. Das Design ermöglicht die bestmögliche Temperaturregelung und erhält so die Frische und Qualität des Fleisches. Auch ideal geeignet für die Präsentation am POS. Erhältlich in drei Größen.

Verwendbarkeit



Optimal für vorverpacktes und tiefgekühltes Fleisch sowie Wurstwaren

Schützt Ihre Waren

Robuste Konstruktion sorgt für deutliche Reduzierung von Produktschäden

Erhält die maximale Produktqualität über die gesamte Lieferkette

Feuchtigkeitsresistent: RPC bleibt auch in feuchten und kühlen Umgebungen stabil

Effiziente Handhabung

Innovativer Lift-Lock-Mechanismus für schnelles und sicheres Auf- und Zuklappen

Einfaches Stapeln mit minimalem Kraftaufwand

Effizienter weltweiter Versand: Im zusammengeklappten Zustand können 320/640 Kisten auf eine Europalette gestapelt werden

Ideal für die Auslage in der Verkaufsstelle

Verbraucher bevorzugen die Warenpräsentation in RPCs von IFCO gegenüber Einwegverpackungen¹

Schnell und einfach in der Fleischabteilung austauschbar, spart Zeit und Geld

Unterstützt Sie bei nachhaltigerem Handeln

Mehrere Jahre lang wiederverwendbar, Abfallvermeidung

Nach der Nutzungsdauer wird das Material für neue RPCs wiederverwertet

Weniger Abfall, Umweltverschmutzung und Verbrauch natürlicher Ressourcen²

Standardisiert für maximale Zweckmäßigkeit

Kompatibel mit anderen RPCs von IFCO

Kompatibel mit allen Standardpaletten

Rückverfolgung einzelner Kisten durch eindeutigen Data-Matrix-Code

Optional: Marken- und Werbebotschaften können an die RPCs angebracht werden

Pooling und Service durch das Netzwerk der IFCO-Servicecenter

1. Umfrage über globale Verbraucherpräferenzen zur Präsentation von Obst und Gemüse (2016), durchgeführt von Brandcheck
2. Comparative Life Cycle Assessment of Reusable Plastic Containers (Vergleichende Analyse des Lebenszyklus von RPCs) von Franklin Associates, einem Geschäftsbereich der Eastern Research Group (ERG), März 2017

Abmessungen und Spezifikationen

Typen		ML4310	ML6410	ML6416
Abmessungen*	Außenmaße (L x B x H)	400 x 300 x 119 mm	600 x 400 x 119 mm	600 x 400 x 186 mm
	Innenmaße (L x B x H)	377 x 272 x 107 mm	577 x 372 x 107 mm	577 x 372 x 174 mm
	Falthöhe im Stapel	28 mm		
Logistik	Gewicht*	865 g	1360 g	1760 g
	Max. Anzahl Einheiten pro Europalette (aufgeklappt)	152	76	48
	Anzahl Lagen	19		12
	Maximale Ladekapazität	5 kg	10 kg	18 kg
	Maximale Auflast	200 kg	250 kg	
	Maximale Ladehöhe**	2350 mm		
	Menge RPCs pro Europalette ab Depot***	640	320	
	Auslieferungsmenge pro LKW (33 Europaletten)	21120	10560	
Material	Material	Polypropylen		
	Farbe	RAL 2002 Rot		

* Maß- und Gewichtstoleranz für 43XX beträgt +/-2% und für 64XX +/-1,5%

** Inklusive Höhe Europalette | *** Höhe 2400 mm

RPC = Reusable Plastic Container (Mehrwegtransportbehälter)

Zusatzinformation

Eigenschaften Garantierte lange Farbtintensität, UV-beständig, lebensmittelecht

Temperaturbereich Einsetzbar von -10 °C bis +45 °C

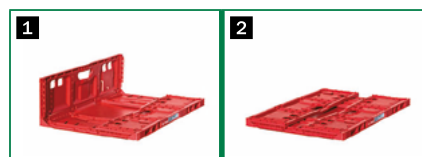
Hinweise zur Benutzung

Aufklappen



- 1 Längsseiten aufstellen durch Fassen der Griffe mit beiden Händen
- 2 Kurze Seitenwände per Handgriff bis zum Einrasten nach oben ziehen
- 3 Ecken in Öse drücken bis jeder Verschluss eingerastet ist

Zuklappen



- 1 Kurze Seitenwände durch Anheben der Griffe (Lift Locks) entriegeln und einklappen
- 2 Längsseiten einklappen und jeweils auf die bereits eingeklappten kurzen Seiten legen

Stapeln



Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

IFCO SYSTEMS (Schweiz) GmbH
Nordstrasse 3 | 5612 Villmergen | Schweiz
T: +41 56 6197474 | F: +41 56 6197484
www.ifco.com

Gemeinsam mit Erzeugern und Einzelhändlern
sorgt IFCO für frischere und gesündere Lebensmittel für alle.
Weitere Informationen erhalten Sie auf IFCO.com.
A better supply chain serves us all. Let's eat.